く!セットアップシート

「かんたんスタート」をクリックします。

「子機モードでインストール」をクリック

WLI-UC-GNHPマニュアル

このたびは、本製品をご利用いただき、誠にありがとうございます。本製品を正しく使用するために、はじめにこのマニュアルをお読みください。お読みになった後は、大切に保管してください。

セットアップをおこなう前に

- ・本製品のパッケージ内容は、外箱に記載されています。
- ・本製品の保証書は別紙「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されていま す。本製品の修理をご依頼いただく場合に必要となりますので、本紙とともに大切に保管して ください。
- ・追加情報が別紙で添付されている場合は、必ず参照してください。
- ・最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ (buffalo.jp)を参照してください。

本製品を無線親機に接続して使うには

本紙「セットアップしよう」を参照してセットアップしてください。

本製品を親機モードで使い、ゲーム機をつなぐには

CD-ROM「WLI-UC-GNシリーズ設定CD」内のPDFマニュアル「ゲーム機をつなぐには」を 参照してセットアップしてください。また、手動で設定を行う場合は、本紙裏面の「親機モー ドで使用するには」を参照してセットアップしてください。

CD/DVDドライブが搭載されていないパソコンにセットアップするには

いったんパソコンと無線親機をLANケーブルで接続し、インターネットから本製品をセッ トアップしてください。詳しくは、本紙の「セットアップしよう(Internet編)」を参照してく ださい。

セットアップしよう(Windows XP編)

- ※本製品は、画面に取り付け指示が表示されてから、取り付けてください。先に取り付けると、 「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されます。その場合は、「キャンセル」をクリッ クして、本製品を取り外してください。
- パソコンを起動し、添付のWLI-UC-GNシリーズ設定CDをセットします。 しばらくすると、WLI-UC-GNシリーズナビゲータが起動します。



「以下のソフトをインストールします」と表示されたら、[インストール開始]をクリック

画面にしたがって、インストールを行います。

します。

「インストールが完了しました」と表示されたら、[次へ]をクリックします。



します。

しばらくセットアップを続けると、以下の画面が表示されます。

これからエアステーション無線視機へ接続します。 接続方法を選択してください。 WPS AOSS エアステーション無線観機や他社製アクセスポイントの ネットワーク名(SSID)を検索/入力して、手動で接続します。

●AOSS™またはWPSプッシュボタン式対応の無線親機と自動接続する場合

「自動セキュリティ設定」をクリックした後、画面にしたがって無線親機のAOSSボタ ンを押し続けてください。

⇒AOSSまたはWPSプッシュボタン式での接続手順やAOSSボタンについては、 お使いの無線親機のマニュアルを参照してください。

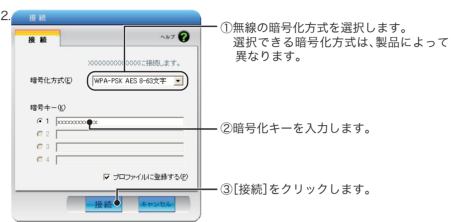
画面にしたがって、セットアップを続けてください。 インターネットに接続できたら、設定完了です。

●無線親機を手動で検索して接続する場合

- 「手動設定」をクリックした後、無線親機に接続してください。
- ⇒詳細な手順は、以下を参照してください。
- ※事前に接続する無線親機のSSIDと暗号化キーを調べておく必要があります。無線 親機のマニュアルを参照してください。

1.無線親機が検索されます。





- ・この接続をプロファイルに登録する場合は、「プロファイルに登録する」のチェッ クマークをつけて、[接続]をクリックします。
- ・暗号化方式が「WEP」の場合は、通常、「1」の欄に暗号化キーを入力します。



「設定完了」と表示されます。

※暗号がWEPまたは暗号化なしの場合は、 「接続」と表示されます。

※無線親機との距離が近すぎるとスループットが落ちる場合があります。通信時は、 親機と30cm以上離してお使いください。

画面にしたがって、セットアップを続けてください。 インターネットに接続できたら、設定完了です。

セットアップしよう(Windows Vista編)

※本製品は、画面に取り付け指示が表示されてから、取り付けてください。先に取り付けると、 「新しいハードウェアが見つかりました」が表示されます。その場合は、[キャンセル]をクリッ クして、本製品を取り外してください。

 パソコンを起動し、添付のWLI-UC-GNシリーズ設定CDをセットします。 しばらくすると、WLI-UC-GNシリーズナビゲータが起動します。

「自動再生」画面が表示された場合は、「Setup.exeの実行」をクリックしてください。 「プログラムを続行するにはあなたの許可が必要です」と表示された場合は、「続行」 をクリックしてください。



「以下のソフトをインストールします」と表示されたら、[インストール開始]をクリック

4 画面にしたがって、インストールを行います。

「インストールが完了しました」と表示されたら、「次へ」をクリックします。

6 使用するモードを選択してください。 「子機モードでインストール」をクリック WLI-UC-GN紹本 X.XX

します。

- 「インストールが完了しました」と表示されたら、[完了]をクリックします。
- マネージャVの画面が表示されたら「接続先の作成」をクリックします。
- タ 以下の画面が表示されます。



●自動セキュリティー設定で接続する場合(AOSS™またはWPSプッシュボタン式に 対応した無線親機と接続する場合)

「自動セキュリティ設定」をクリックした後、画面にしたがって無線親機のAOSSボタ ンを押し続けてください。

⇒AOSSまたはWPSプッシュボタン式での接続手順やAOSSボタンについては、 お使いの無線親機のマニュアルを参照してください。

画面にしたがって、セットアップを続けてください。 インターネットに接続できたら、設定完了です。

●無線親機を手動で検索して接続する場合

「手動設定」をクリックした後、無線親機に接続してください。

⇒詳細な手順は、以下を参照してください。

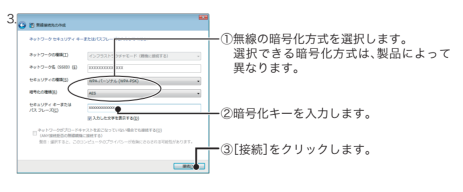
※事前に接続する無線親機のSSIDと暗号化キーを調べておく必要があります。無線 親機のマニュアルを参照してください。

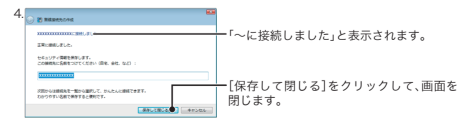
1.手動設定の接続方法を選択します。



2.無線親機が検索されます。







※無線親機との距離が近すぎるとスループットが落ちる場合があります。通信時は、 親機と30cm以上離してお使いください。

画面にしたがって、セットアップを続けてください。 インターネットに接続できたら、設定完了です。

セットアップしよう(Internet編)

パソコンにCD/DVDドライブが搭載されていないなど、CD-ROM「WLI-UC-GNシリーズ設定 CD」を使用できない場合は、以下の手順でインターネットから無線子機をセットアップできま



ON

ているマニュアルを参照してください。

確認します。

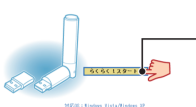
LANケーブルで、パソコンと無線親機を接続します。 ※パソコンの電源がOFFの場合は、パソコンを起動します。

Internet Explorerなどを起動し、弊社のホームページ(buffalo.jp)を開きます。



弊社ホームページが表示されたら、検索 8333 ウィンドウに半角で「8322・レスカーマ「44 索]をクリックします。

> ※画面上部に黄色いバーが表示されてポップ アップがブロックされる場合は、黄色いバーを クリックしてポップアップを許可します。



「WLI-UC-GNシリーズ らくらく!セット アップWeb版」が表示されたら、「らくら く!スタート]をクリックします。

以降は、画面にしたがってセットアップをおこないます。

困ったときは

●本製品のドライバーがインストールできない場合(ランプが点灯・点滅しない)

⇒本製品を下記の手順で再インストールしてください。

1.付属CD-ROM「WLI-UC-GNシリーズ設定CD」から「オプション」 - 「ドライバの削除」を 実行して本製品のドライバーを削除します。

2.本製品をパソコンから取り外して、パソコンを再起動します。

3.再度、本紙の「セットアップしよう」を参照して、セットアップをおこないます。

●<本製品をWindows XP SP1でお使いの場合> ドライバーがインストールできない(「失敗しました」と表示される)

インストールできても数分後に無線接続が切れて使えなくなる ⇒ご利用のパソコンに、Microsoft社提供のWindows XP SP1用更新プログラム

(KB822603)をインストールするか、最新のService Packをインストールしてください。 更新プログラム(KB822603)および、最新のService Packの入手方法とインストール方 法は、ご利用のパソコンメーカーにお問い合わせいただくか、下記のMicrosoft社ホームペ ージをご参照ください。

・Windows XP SP1用USB1.1および2.0更新プログラム(KB822603)

http://support.microsoft.com/kb/822603/ja

・最新のService Pack

http://support.microsoft.com/kb/322389/

参考: Windows XPのServicePackのバージョンを確認する方法 [スタート]-[マイコンピュータ]を右クリックし、[プロパティ]を選択し、[全般]タブを

選択します。ServicePackと記載してある箇所が、ServicePackのバージョンです。

●自動セキュリティー設定「AOSS/WPSプッシュボタン式」で 無線接続したい (Windows XPをお使いの場合)

※親機および子機が「WPSプッシュボタン式」に対応していない場合は、AOSSで無線接続を 行います。

1. 画面右下のタスクトレイにある 🎢 アイコンを右クリックして、「プロファイルを表示す る」を選択します。





右上へつづく 🗾

「WPS/AOSS」ボタンをクリックします。

4 200 NB 200 NB 200

以後は、画面にしたがって接続を完了させてください。

- ●自動セキュリティー設定「AOSS/WPSプッシュボタン式」で無線接続したい(Windows Vistaをお使いの場合)
- ※親機および子機が「WPSプッシュボタン式」に対応していない場合は、AOSSで無線接続を





以降は画面にしたがって接続を完了させてください。

●AOSSで無線親機と接続できない場合

- ⇒AOSSで接続できないときは、無線親機と本製品を近づけてから、再度AOSSで接続してく
- ⇒無線親機に接続されているLANケーブルをすべて外してから、再度AOSSで接続してくだ
- ⇒セキュリティーソフトなどのファイアウォール機能を無効にしてから、再度AOSSで接続 してください。
- ※詳細な手順は、PDFマニュアル「ゲーム機をつなぐには」の中の「補足情報」→「ファイア ウォール機能を無効にするには」を参照してください。

●パソコン同士をネットワークで接続する場合

⇒各パソコンにネットワークの設定が必要です。Windowsのヘルプ等を参照して設定して ください。

親機モードで使用するには

本製品を親機モードに切り替えて、アクセスポイントとして使用する場合の無線接続手順を説明 します。

AOSSで無線接続する場合

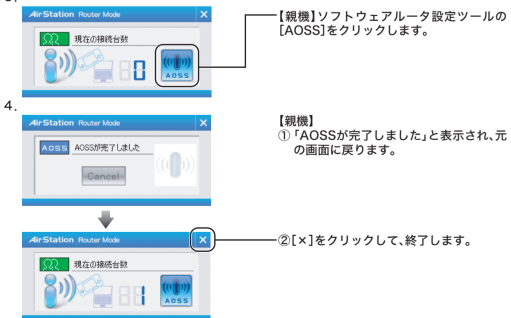
【親機】と記載のある手順は、本製品(親機モード)の設定です。

【子機】と記載のある手順は、無線子機(パソコンやゲーム機など)の設定です。

1.【親機】ソフトウェアルータ設定ツールを起動します。

タスクトレイの「ソフトウェアルータ設定ツール」アイコン(🛂)をダブルクリックします。

- 2.【子機】パソコンやゲーム機の「AOSS」を選択して、自動セキュリティー設定ができる状態 にします。
- ※パソコンの設定をおこなうには、本紙の「困ったときは」→「自動セキュリティー設定 「AOSS/WPSプッシュボタン式」で無線接続したい」を参照してください。
- ※ ゲーム機の設定をおこなうには、CD-ROM「WLI-UC-GNシリーズ設定CD」内のPDFマニュア ル「ゲーム機をつなぐには」を参照してください。



5. 【子機】画面にしたがってセットアップを完了します。

手動設定で無線接続する場合

1.【親機】ソフトウェアルータ設定ツールのオプション画面を表示します。 タスクトレイの「ソフトウェアルータ設定ツール」アイコン(📭)を右クリックし、[オプ ション]をクリックします。

右上へつづく

WEP128(104)bit xxFW8H0JBW9oTf2a7GKAm6r -【親機】「SSID」「セキュリティーキー」を確 ○ 暗号なし JhXngwRL629W2b6zTDDGPA9viFvt1tf8 認します。 2e1201de3ef2428f175f1a372d7b6fc7 ● 事前共有キー 「SSID」「セキュリティーキー」は変更可能で 変更した場合、AOSSで接続済みの無線子機 後は、再度AOSSで接続を行ってください。 は、AOSSで再接続が必要です。

3.【子機】親機を検索して、確認した「SSID」「セキュリティーキー」を使用して無線接続をおこ ないます。

例:Windows Vistaの場合

- ① [スタート] [すべてのプログラム] [BUFFALO] [エアステーションユーティリティ] -[クライアントマネージャV]をクリックします。
- ② クライアントマネージャVが起動したら、[接続先の作成]をクリックします。
- ③本紙表面の「セットアップしよう」の手順⑨以降を参照して、無線接続をおこないます。

例:Windows XPの場合

- ① [X9-F]-[y < y > 0] [X9-F]-[y < y > 0] [X9-F]-[y < y > 0][クライアントマネージャ3]をクリックします。
- ② クライアントマネージャ3が起動したら、[検索]をクリックします。
- ③本紙表面の「セットアップしよう」の手順⑦以降を参照して、無線接続をおこないます。

親機モードと子機モードを切り替えるには

本製品の親機モードと子機モードの切り替えは、以下の手順でおこないます。

1.「親機子機切り替えツール」を起動します。

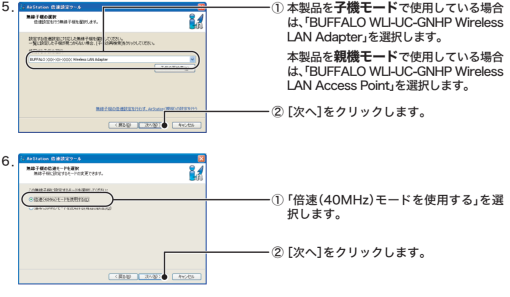
[スタート]-[すべてのプログラム]-[BUFFALO]-[エアステーションユーティリティ]-[親機子機切り替えツール]をクリックします。 ※お使いのパソコンによっては、「ユーザーアカウント制御」画面が表示されます。その場合、 [続行]をクリックしてください。

- 2.「親機モードから子機モードに切り替えます」または「子機モードから親機モードに切り替 えます」と表示されたら、[OK]をクリックします。
- 3.「モード変更が完了しました」と表示されたら、本製品をパソコンから取り外します。
- 4.「WLI-UC-GNHPを取り付けてください」と表示されたら、本製品をパソコンに取り付けま す。

倍速モード(150Mbps)で通信するには

本製品と無線機器を接続して、倍速モード(通信速度:150Mbps)で通信する場合は、次の手順を 行ってください。

- 1. 本製品を子機モードで使用している場合は、本紙表面の「セットアップしよう」を参照し て、本製品を無線親機に接続します。
- 本製品を**親機モード**で使用している場合は、そのまま手順2へ進みます。
- 2. [スタート] [すべてのプログラム] [BUFFALO] [エアステーションユーティリティ] -[AirStation倍速設定ツール]をクリックします。
- 3. 「倍速モードの設定ウィザードの開始」と表示されたら、[次へ]をクリックします。
- 4.「注意事項」の画面が表示されたら、内容を確認し、[次へ]をクリックします。 ※倍速設定に関する注意事項が表示されますので、必ずお読みください。



7.「無線子機の設定を変更しています。しばらくお待ちください...」と表示されたら、画面が 切り替わるまで、しばらく待ちます。



本製品を子機モードで使用している場合は、 [引き続き、AirStation(親機)の設定をする (推奨)]をクリックし、手順9へ進みます。

本製品を親機モードで使用している場合は、 [設定を終了します]をクリックして、設定完 了です。

これ以降は、本製品を**子機モード**で使用して いる場合の手順です。

-① 「倍速(40MHz)モードを使用する」を選 択します。

−②[次へ]をクリックします。

- 10.「AirStation(親機)の設定を変更しています。しばらくお待ちください」と表示されたら、 画面が切り替わるまで、しばらく待ちます。
- 11.「倍速設定は正常に終了しました」と表示されたら、[完了]をクリックします。

コメモ

倍速モードをOFFにするときは、以下の手順で本製品と無線機器の設定を「通常(20MHz)モード」に 変更してください。

- 1. 上記の手順1~5をおこないます。
- 2. 上記の手順6の画面で「通常(20MHz)モードを使用する」を選択して、[次へ]をクリックしま
- 3. 本製品を子機モードで使用している場合は、上記の手順7~8の画面が表示されたら、[引き 続き、AirStation(親機)の設定を変更する(推奨)]をクリックし、以下の4へ進みます。 本製品を親機モードで使用している場合は、[設定を終了します]をクリックして、設定完了で
- 4. 上記の手順9の画面で「通常(20MHz)モードを使用する」を選択して、[次へ]をクリックしま
- 5. 上記の手順10~11の画面が表示されたら、[完了]をクリックします。

本製品でXLink Kaiを使用するには

XLink Kaiは、インターネットに接続したパソコンを通じ、PSP®(PlayStation® Portable)な どの家庭用ゲーム機で世界中の人々と対戦ができるシステムです。本製品でXLink Kaiをご使 用になるには、弊社ホームページ(http://xlinkkai.jp/)をご参照ください。 (ソフトウェアのダウンロードや設定手順について詳しい説明が記載されています)

本製品の取り外すには

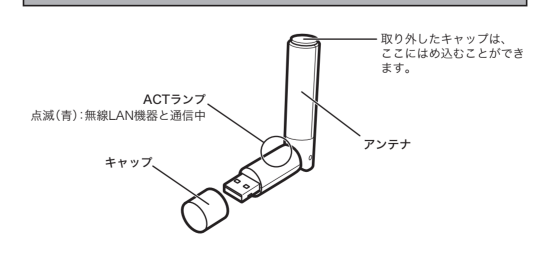
パソコンから本製品をそのまま取り外してください。Windows動作中でも、取り外すことがで きます。

「ゲーム機をつなぐには」の読み方

PDFマニュアル「ゲーム機をつなぐには」は、以下の手順でお読みください。

- 1. CD-ROM「WLI-UC-GNシリーズ設定CD」をパソコンにセットします。
 - ※パソコンにCD/DVDドライブが搭載されていないなど、「WLI-UC-GNシリーズ設定CD」 を使用できない場合は、弊社ホームページより「ゲーム機をつなぐには」をダウンロード してください。
 - ※ お使いのパソコンによっては、「プログラムを続行するにはあなたの許可が必要です」と 表示されることがあります。このような場合は、[続行]をクリックしてください。
- 2. [マニュアルを読む]をクリックします。
 - ※「Adobe Readerをインストールしますか?」と表示されたときは、「はい」をクリックし て、Adobe Readerをインストールしてください。
- 3.「ゲーム機をつなぐには」が表示されます。

各部の名称とはたらき



Webで解決 8003

バッファローホームページ(buffalo.jp)トップの検索ウィンドウに半角で「8003」と入力し、検索ボタンを クリックすると、よくある質問が表示されます。困ったときにご参照ください。

製品仕様

無線LAN インター フェース	準拠 規格	ARIB STD-T66(IEEE802.11b/g) 小電力データ通信システム規格	
		無線LAN標準プロトコル IEEE802.11b/IEEE802,11g/IEEE802.11n Draft2.0	
	通信方式	多入力多出力直交周波数分割多重変調(MIMO-OFDM)方式 直接拡散型スペクトラム拡散(DS-SS)方式(IEEE802.11b準拠) 直交周波数分割多重変調(OFDM)方式(IEEE802.11g準拠) 単信(半二重)	
インターフェース		USB Revision 2.0および1.1準拠	
対応パソコン*1*2		USB2.0または1.1規格準拠のUSBポート(タイプA)を搭載したDOS/V機(OADG仕様)	
対応OS*3		Windows Vista(32bit)/XP	
送信周波数範囲 (中心周波数)		2412〜2472MHz(1〜13チャンネル) ※IEEE802.11n倍速モード(40MHz)時:3〜11チャンネル ※基本的には携帯電話、コードレスホン、テレビ、ラジオ等とは混信しませんが、これ らの機器が2.4GHz帯の無線を使用する場合は、混信が発生する可能性があります。	
データ転送速度		IEEE802.11n,40MHz,400nsGI 150.0/135.0/120.0/90.0/60.0/45.0/30.0/15.0Mbps IEEE802.11n,40MHz,800nsGI 135.0/121.5/108.0/81.0/54.0/40.5/27.0/13.5Mbps IEEE802.11n,20MHz,400nsGI 72.2/65.0/57.8/43.3/28.9/21.7/14.4/7.2Mbps IEEE802.11n,20MHz,800nsGI 65/58.5/52/39/26/19.5/13/6.5Mbps OFDM 54/48/36/24/18/12/9/6Mbps DS-SS,CCK 11/5.5/2/1Mbps	
セキュリラ	ティー	WPA2-PSK(TKIP/AES)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WEP(128/64bit)	
電源電圧/消費電力		5.0V(USBより給電) / 最大2500mW	
動作環境		温度:0~40℃ 湿度:20~80%(結露なきこと)	
外形寸法/重量		15mm(W)×15mm(D)×113mm(H) / 15g	

- *1 USBハブおよびUSB2.0インターフェースボードには対応していません。パソコンに直接接続してくだ
- *2 USB1.1のみに対応したUSBポートに接続した場合、無線での通信速度はUSB1.1の転送速(12Mbps) 未満となります。
- *3 スタンバイ/休止状態には対応していません。

無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティーに関するご注意

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線親機間で情報のやり取り を行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。 その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティーに関する 設定を行っていない場合、通信内容を盗み見られる/不正に侵入されるなどの可能性があります。

BUFFALOの無線LANセキュリティーに対する取り組みについては、「ゲーム機をつなぐには」の「無線LAN製品 で使用時におけるセキュリティーに関するご注意」をご覧ください。

■電波に関する注意

●本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、工事設計認証を受けています。従って、 本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、本製品は、日本国内でのみ使用できます。

●本製品は、工事設計認証を受けていますので、以下の事項をおこなうと法律で罰せられることがあります。

・本製品の裏面に貼ってある証明レーベルをはがすこと

- ●IEEE802.11b/g対応製品は、次の場所で使用しないでください。
- 電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところ、2.4GHz付近の電波を使用しているものの近く(環境により 電波が届かない場合があります。
- ●IEEE802.11b/g対応製品の無線チャンネルは、以下の機器や無線局と同じ周波数帯を使用します。 ·産業·科学·医療用機器
- ・工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の無線局
- ①構内無線局(免許を要する無線局) ②特定小電力無線局(免許を要しない無線局)
- IEEE802.11b/g対応製品を使用する場合、上記の機器や無線局と電波干渉する恐れがあるため、以下の事項に注意して

を変更して、電波干渉をしないようにしてください。

- 1 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認して
- 2万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合は、速やかに本製品の使用周波数
- 3 その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのこと が起きたときは、弊社サポートセンターへお問い合わせください。

使用周波数带域	2.4GHz	
変調方式	DS-SS方式/OFDM方式 (IEEE802.11b/g対応製品) DS-SS方式 (IEEE802.11b対応製品)	
想定干渉距離	40m以下	
周波数変更の可否	全帯域を使用し、かつ「構内無線局」「特定小電力無線局」帯域を回避可能	

- ■本書の著作権は弊社に帰属します。本書の一部または全部を弊社に無断で転載、複製、改変などを行うことは禁じられ ■BUFFALO™は、株式会社メルコホールディングスの商標です。AirStation™、AOSS™は、株式会社バッファローの
- 商標です。本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。本書では、TM、 \mathbb{C} 、 \mathbb{R} など マークは記載していません。 ■本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに変更される場合があり、現に購入
- された製品とは一部異なることがあります。 ■本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、バッ ファローサポートセンターまでご連絡ください。 ■本製品は一般的なオフィスや家庭のOA機器としてお使いください。万一、一般OA機器以外として使用されたことに
- より損害が発生した場合、弊社はいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。 ・医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しないでくだ
- → WOA機器よりも高い信頼性が要求される機器や電算機システムなどの用途に使用するときはご使用になるシス テムの安全設計や故障に対する適切な処置を万全におこなってください。 ■本製品は、日本国内でのみ使用されることを前提に設計、製造されています。日本国外では使用しないでください。ま
- た、弊社は、本製品に関して日本国外での保守または技術サポートを行っておりません。 ■本製品のうち、外国為替および外国貿易法の規定により戦略物資等(または役務)に該当するものについては、日本国 外への輸出に際して、日本国政府の輸出許可(または役務取引許可)が必要です。
- ■本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法に沿ってご使用ください。特に、注意事項として記載された取扱方 法に違反する使用はお止めください。 ■弊社は、製品の故障に関して一定の条件下で修理を保証しますが、記憶されたデータが消失・破損した場合について
- は、保証しておりません。本製品がハードディスク等の記憶装置の場合または記憶装置に接続して使用するものであ る場合は、本書に記載された注意事項を遵守してください。また、必要なデータはバックアップを作成してください。 お客様が、本書の注意事項に違反し、またはバックアップの作成を怠ったために、データを消失・破棄に伴う損害が発生した場合であっても、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ■本製品に起因する債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、弊社に故意または重大な過失があった場合を 除き、本製品の購入代金と同額を上限と致します。
- ■本製品に隠れた瑕疵があった場合、無償にて当該瑕疵を修補し、または瑕疵のない同一製品または同等品に交換致し ますが、当該瑕疵に基づく損害賠償の責に任じません。